

Technische Beschreibung:

Luftreinhalteplan 2018-2025 – Szenarien zur NO₂-Konzentration im Straßenraum 2020 (Umweltatlas)

Szenarienrechnungen zur Wirkungsbeurteilung ausgewählter Maßnahmen auf die NO₂-Konzentration im Straßenraum 2020.

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
ID	Schlüssel => wird im WFS als Teil des Feldes "gml_id" abgegeben und ist daher im Feld ID1 dupliziert
ID1	Schlüssel
NAME	Name des Straßenabschnittes
LAENGE	Länge des Straßenabschnittes [m]
N_BETROF	Betroffene Anwohner am Straßenabschnitt (Bezugsjahr 2015)
DTV_2020	Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) 2020
NO2_2020	NO ₂ -Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) Prognose 2020 ohne Szenarien-Einfluss
NO2_SZ1	NO ₂ -Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) für 2020 unter Einfluss des Szenarios 1
NO2_SZ2	NO ₂ -Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) für 2020 unter Einfluss des Szenarios 2
NO2_SZ3	NO ₂ -Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) für 2020 unter Einfluss des Szenarios 3
NO2_SZ4	NO ₂ -Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) für 2020 unter Einfluss des Szenarios 4



NO2_SZ5	NO2-Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) für 2020 unter Einfluss des Szenarios 5
NO2_SZ6	NO2-Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) für 2020 unter Einfluss des Szenarios 6
NO2_SZ7	NO2-Belastung (berechnetes Jahresmittel [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]) für 2020 unter Einfluss des Szenarios 7
NO2_D_SZ1	Änderung Immission NO2 in % für 2020 unter Einfluss des Szenarios 1
NO2_D_SZ2	Änderung Immission NO2 in % für 2020 unter Einfluss des Szenarios 2
NO2_D_SZ3	Änderung Immission NO2 in % für 2020 unter Einfluss des Szenarios 3
NO2_D_SZ4	Änderung Immission NO2 in % für 2020 unter Einfluss des Szenarios 4
NO2_D_SZ5	Änderung Immission NO2 in % für 2020 unter Einfluss des Szenarios 5
NO2_D_SZ6	Änderung Immission NO2 in % für 2020 unter Einfluss des Szenarios 6
NO2_D_SZ7	Änderung Immission NO2 in % für 2020 unter Einfluss des Szenarios 7

Ausführliche Informationen finden Sie in dem Begleittext der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte zum Thema [03.11.3 Luftreinhalteplan 2018-2025 - Szenarienrechnungen zur Wirkungsbeurteilung ausgewählter Maßnahmen auf die NO2-Konzentration im Straßenraum 2020 \(Ausgabe 2019\)](#).